公開実用 昭和51-15U511





実用新案登録顧 [1]

昭和50年 5月28日

特 許 庁 長 官済 藤 英 錐

レイトワソウチョウ カン

1. 考案の名称 冷凍装躍用たわみ管

2. 考案 者 クサソシヒガシクサツ

在 所 遊 賀 駅 草 津 市 東 草 津 2丁目 5 番 4 0 号 サートゥー・サール 佐 藤 菩

3. 実用新案登録出願人

住 所 人阪市北区梅田 8 番地 新阪急ビル

以一名 (285) ダイキン工業株式会社 **2字**閣除 名 称

(国籍) 代表者 山 田 稔

4. 代 埋 人 〒550

居 所 大阪市西区京町堀2丁月35番地 天真ビル 706号室 氏 名 電話 大阪(06) 441-3720番 弁理士 宮 本 秦 一

5. 添付書類の目録

(1) 明細書 1 通

 (2)
 図 面
 1 通

 (3)
 委任状
 1 通

(3)委任状1 通(4)願書副本1 通

方式查

50 072279

BEST AVAILABLE COPY

- / 考案の名称 冷凍装置用たわみ管
- 2 実用新 容登録 請求の範囲

冷凍装置の冷葉回路中に使用する配管であって、 管軸方向の断面形状がらせん状または蛇腹状の波 形をなす幾付海內金属管(2)を兩端の接続用直管(4) (4)随に連続して有し、かつ前記幾付海內金属管(2) の外属にゴム酸覆(3)を被着させていることを特徴 とする冷凍装置用たわみ管。

3 考案の詳細な説明

本考案は冷凍装置用配管に係り、詳しくは援動 緩衝用として、また配管工事の簡便さをはからせ るために冷媒回路中の一部に使用させるたわみ管 の新規な構成に関する。

冷凍装置においては、振動発生態としての圧縮 機と、固定された冷葉配管とを直接々続せず、た わみ管を介して接続することが従来から汎く行な われている。

これは正縮機で発生した振動が建物に伝達して これを振動させたり、配管系統に直接伝播して接

公開実用 昭和51-150511

疑 関所での冷媒漏れを生じたりする不都合を排除 し、また、普通の金属配管では行ない難い屈曲工 事が簡単にできるなどの点から使用されているの であるが、従来のたわみ管は第1図および第2図 に示すような特殊構造の管体を成していて、先ず 第 / 図のものは襞付金属管(2)の外隔に金網被覆筒 (7)を被潜し、両端をロウ付して、これを冷媒配管 (6)と溶接々合するようにしたものであつて。また 第2凶のものは襲付の銅管にどを使用して、同様に 帝媒能質(6)と浴袋々合するようにしたものである。 ところが削者のものは柔軟性においてすぐれて いるが金属細線を編組してなる被覆筒(7)が非常に 高価であり、また變付金属管(2)との固着手段に手 間がかくるし、防欝処埋を施さなければならない 面倒なこともあつて汎用品には不向きであり、一 万後者のものはコストを低減し得る点において前 者に侵るが、耐圧強度を襲付銅管にがに持たさねば ならないので内厚が可成り厚くなつて柔軟性が害

本考案はかるる事実に着目して従来の此の種た

なわれるという根本的欠陥を有していた。

おみ管の有する欠点を補完し、柔軟性および耐圧 強度でも十分すぐれた特性を発揮すると提供して で、さらに安価なる。柔軟を置用たりを提供して のであれたものであって、特にを動って、 をであれたが、特にであるでである。 対対のであるであるでであるででである。 対対のであるでであるでであるででででである。 対域のであるでであるでででであるでででである。 対域のであるでは、 ないでは、 ないできるでで、 ないでは、

以下さらに本考案を添附図面に示す実施例にもとづいて説明すれば、第3図において(6)(6)は合葉装置における合葉用金属直管であり、両直管(6)(6)間に介散して接続させたたわみ管団は本考案に係る配管を示するので、管軸方向の前面形状がらせん状または態膜状の波形をなす襞付薄肉金属管(2)を両端の接続用直管(4)(4)の間に連接して一体に有しており、この管は例えば顕を素材として引抜きまれる。

そして上記襲付海內金属管(2)の外間にゴム被機

公開実用 昭和51-15U511

(3)を被潜させている。

コム被機(3)は低温・高温に対して耐熱性を有する合成コム例をはポリエーテルゴム、スチレンブタジエンゴム、クロロブレン等を素材として幾付 海内金属管(2)表面に適宜厚さで直接成層させている。

上記牌成のたわみ管(1)はゴム被覆(3)が弊性を有し、かつ耐圧強度においてもすぐれているので、保護被覆としての役割りを十分保持しつつ業軟性も良好であり、従つてゴム被覆(3)との関連を考慮して變付金属管(2)の内厚を可及的に海く形成させることができ、その結果として柔軟性にすぐれ、樹氏強度の大なるたわみ管(1)を待ることが可能となる。

次に弟女凶考示すたわみ管(1) は同じく本考案に / 中町正係る配管であつて、前配例と同要領で製作された 製付海內金属管(2) の外閣に外観が丸直管を成すよ りゴム被機(3) を被着させた構造を有し、ゴム被機 (3) 部における耐圧強度を増大させるため、その層 内に金属線よりなるコイル(5) を埋設させており、 製付簿内金属管(2)の内厚を前記例に比しさらに簿 く形成させ柔軟性に富むようにしたものである。

なお、このたわみ管(1)は、製付簿内金属管(2)の 関りに稍々内径の大なるコイル(5)を被散させた後、 モールド内に納めて次いで被覆させるためのゴム 層をモールド成型することによつて容易に製作が 可能である。

公開実用 昭和51-150511

ることは云うまでもなく、一方、第2図々示のものと比較して見ても開性材からなる要付管の内厚を従来に比して等く形成させることができるので、柔軟性において殊に優れる効果を奏する。

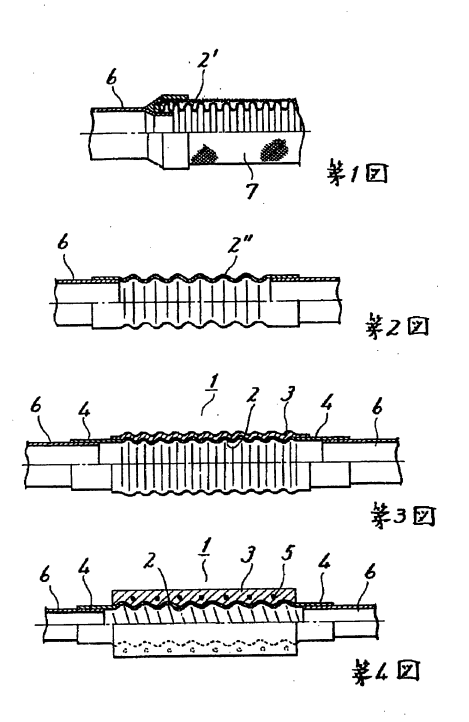
特に本考案たわみ管は、圧縮機と接続させる吸入側管として使用したときに、防熱・防寒工事を行なう必要がある吸入側管であつても、ゴム接要(3)が断熱性能を有しているので、かゝる断熱工事を省略でき現地工事の簡略化がはかれる利点を有している。

4 図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の冷凍装置用たわみ管の 各例の一部断面外観図、第3図および第4図は本 考案たわみ管の各例に係る一部断面外観図である。

(2) · · · 嬰付海內金属管 · (3) · · · コム被徵,

実用新案登録出顧人 ダイキン工業株式会社 代 埋 人 宮 本 髪 一



実用新案登錄出願人 代理人

ダイキン工業株式会社 宮本泰一 15051ト

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.